

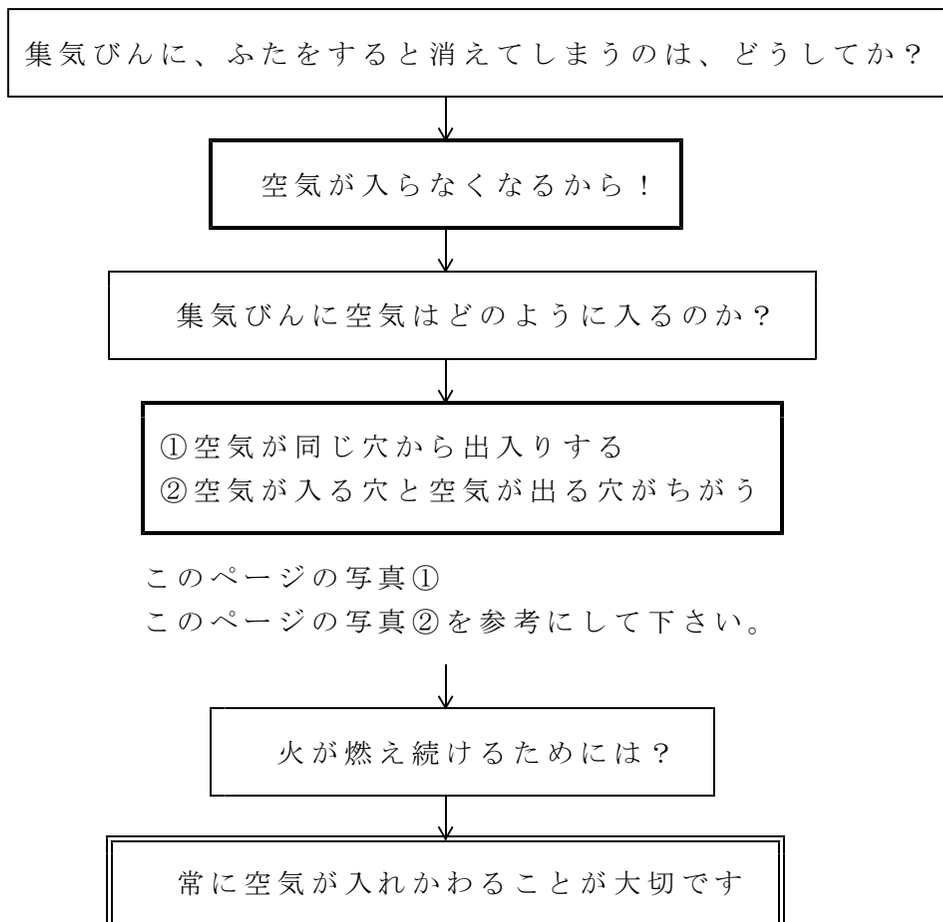
理科

(理科のノートに言葉や図、絵でまとめましょう)

*理科のノートには、必ず、学習した日の日付を入れましょう。

『物の燃えかたと空気1』

- 集気びんの中のろうそくを燃やし続けるためには、どうしたらよいか考えてみましょう。



問題：このページの写真③のような装置でろうそくを燃やしたところ、しばらくすると、ろうそくの火が消えてしまいました、その理由を考えてみましょう。

【おぼえよう】

空気は、ちっ素・酸素・二酸化炭素などの気体が混じり合っていてできています。その割合は下の通りです。重要なので必ずおぼえましょう。

ちっ素 (約 78 %)	酸素 (約 21 %)
--------------	-------------

その他 (約 1 %)・・・二酸化炭素は約 0.03 %です